目 录

目 录

任我游200W标准配置1	
操作步骤)
第一步: 安放导航仪2)
第二步: 启动/关闭导航仪3	
第三步: 定位	4
第四步: 使用任我游200W进行导航4	
帮助文档5	,
查找目的地导航	5
查找兴趣点(以餐馆为例)5	į
查找街道/道路	6
导航页面选项)
变化搜索参考点	5
回家7	
增加一个中途点	,
绕路8	
停止导航8	j
地图导航页面	8
调节音量11	
设置11	

ı

地图设置	11
系统设置	12
安全设置	13
导航设置	13
时间设置	14
语言设置	14
显示设置	15
接近报警	16
相册	1 <i>6</i>
计算器	1 <i>6</i>
货币汇率换算功能	17
测量单位转换	17
世界钟功能	18
附录A	19
重启导航仪	19
清空用户数据	19
将吸盘支架安装到汽车仪表盘	19
技术指标	20
声明事项	21
WAR CDSA-49	2.

ii

标准配置

任我游 200W 标准配置

- 任我游 200W 主机
- 吸盘支架: 将任我游 200W 主机固定到您汽车的前挡风玻璃上;
- 车载充电器:利用车载点烟器电源可为任我游 200W 主机供电或充电;
- 仪表圆吸盘:帮助您将吸盘支架吸附固定在汽车仪表盘上;
- USB 数据线
- 中文操作手册



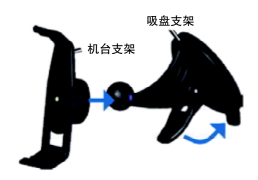


操作步骤

在安装本机到您的汽车上时,请注意安放位置一定不能妨碍到您的驾驶,尤其注意是安装到汽车前挡风玻璃上时一定不能影响到您开车时的视线;此外,由于吸盘在长时间使用后老化,有可能会导致使用过程中从挡风玻璃上脱落,因此建议您在每次使用前检查吸盘的牢固性。

第一步:安放导航仪

在您的汽车前挡风玻璃上选择一个地方来安装支架,安装前请先清洁此位置和支架吸盘。





操作步骤

- 1、将车载电源线插入导航仪背面的 USB □中。
- 2、将吸盘支架圆球一端使劲压入机台支架的圆槽中,使两个支架紧紧咬合在一起。
- 3、把吸盘紧贴在之前选好位置的挡风玻璃上,然后向挡风玻璃方向扳动控制片直至紧贴在吸盘的背面,确定 将吸盘牢牢固定在挡风玻璃上。
- 4、先把导航仪底部凹槽对准机台支架宽边放入,然后推动导航仪顶部进入直至听到"咔嗒"声。
- 5、把汽车电源线另一头插入到您汽车的点烟器电源中。如果此时您从点烟器电源已经打开,那么导航仪在电源 线插入后会自动开机。

充电方式

- 通过车载电源线连接导航仪和车载点烟器电源进行充电。
- 通过交流变压器(选配附件)连接外部电源进行充电。
- 通过数据线将导航仪连接到电脑上进行充电。

第二步:启动/关闭导航仪

开启导航仪:请将机台顶部 🖒 电源按钮推向左边。

关闭导航仪:和开机操作相同,将 🖒 电源按钮推向左边。

锁定屏幕

推动 也 电源键到最右端 () 即可锁定屏幕,此时不能对屏幕进行任何操作。如果想对屏幕进行操作,请 书 也) 电源键推至中间位置。

第三步:定位

在任我游 200W 能够确定您当前的位置,或者根据一条航线导航之前,您必须按照以下的操作让导航仪接收 到足够的卫星信号:

- 1、到户外开阔天空环境下,远离高建筑物和茂密树林。
- 2、开启导航仪,第一次开机需要几分钟来接收到足够的卫星信号。

屏幕左上角 **信号条**向您显示了当前接收到卫星信号的强度。当信号条的至少一个变为绿色时,说明导 航仪已经接收到足够的卫星信号(绿色信号条越多,说明信号越强,定位精度也就越高),此时您可以使用它查找 目的地进行导航了。您还可以点选信号条查看更详细的卫星信号信息。

第四步: 使用任我游 200W 进行导航



- A: 点选后查找一个目的地。
- B: 点选后浏览地图。
- C: 点选后打开工具箱。
- D: 点选后调节音量。

查找目的地导航

帮助文档

无论何时何地,在您使用过程中遇到困难时,请查看任我游 200W 内建帮助文档获取更多信息。点选 工具箱>帮助。然后选择一个条目进行查看。

如果您想得到任我游 200W 如何进行设置的帮助信息,请点选 工具箱>设置,之后选择您需要了解的设置项目,然后点选此项目页面中的 。

查找目的地导航

查找兴趣点(以餐馆为例)

- 1、在主页面点选 👠 您要去哪里?> 🚮 兴趣点> 🉌 餐饮。
- 2、选择一个条目,或者点选上和下看到更多条目选择。
- 3、选中您查找到的一个目的地,点选导航。

您也可以直接选中输入名称,通过直接输入目的地全部或部分名称的方式查找。

- 1、在主页面点选 👠 您要去哪里? > 🦺 输入名称。
- 2、通过手写或键盘的方式输入目的地名称的全部或部分,点选确定。
- 3、选择您要找的目的地后点选导航。

查找街道/道路

- 1、在主页面点选 👠 您要去哪里? > 🎑 地址。
- 2、选择省份,点选输入省,直接输入省名称的全部或部分后点选确定,在结果列表中选择。
- 3、点选输入城市,直接输入城市名称的全部或部分后确定,在结果列表中选择。或者点选查找全部在此 省全部的城市中进行查找。
 - 4、输入门牌号。本机暂时不支持此功能,请直接点选确定后跳过。
 - 5、输入街道名称,确定后在结果列表中选择。
 - 6、在相同街道名称的列表中选择。(如果有必要)

导航页面选项

点选您查找到的一个目的地后会出现此目的地的导航页面。

- 点选导航后,本机会自动为您计算一条到达此目的地的航线,开始导航。
- 点选浏览地图后观察目的地在地图中的位置。
- 点选保存后将此位置保存到我的最爱中以备将来方便使用。

变化搜索参考点

任我游 200W 在搜索目的地时,会自动的以当前位置为参考点进行由近及远的查找。

要选择其他地方作为参考点,请在主页面选择 🔍 您要去哪里?>靠近…,选择一个项目后点选确定。

查找目的地导航

回家

将您最经常返回的一个位置设定为**家**。在主页面点选 (本) 您要去哪里? > **一** 我的最爱> **一** 回家。选择一种方式来设定"家"的位置。

更改家的位置:

- 1、在主页面点选 **您要去哪里? > 我的最爱**,选中列表中"回家"那个点,利用右下角的"编辑"功能将该点删除。
- 2、返回 🍑 我的最爱,选择 🚮 回家,输入新的"家"的位置。
- 3、可以在模拟导航方式下将任何一个兴趣点或地图上的点在浏览地图页面"**设为当前**",在"**回家**"设置中选择"**使用我目前所在的位置**",将当前点设为家的位置。

增加一个中途点

您可以为当前使用的航线增加一个中途点,导航仪会首先指引您导航到添加的中途点位置,然后再继续向原来的目的地导航。

- 1、当您正按照一条航线导航过程中,点选**菜单 🔍 >您要去哪里**?,然后查找您要添加为中途点的位置。
- 2、也可以在地图导航页面下拖动地图,找到要去的中途点位置。
- 3、点选您查找到的目的地后选择导航。
- 4、选择增设中途点。

绕路

在您导航的过程中,如果前方导航线路上出现交通事故或是塞车,您可以选择绕路来重新计算一条航线避开 前方路段,点选菜单>绕路。之后如果有可能,导航仪会尝试将您指引到之前计算的导航路线上。需要您注意的 是,如果从您当前的位置到目的地之间只有一条行驶线路,那么选择"绕路"后导航仪不会计算一条新的航线。

停止导航

- 1、到达目的地后导航仪会自动停止导航。
- 2、要停止使用当前航线导航,点选菜单>停止导航。

地图导航页面

点选**諡 地图导航**进入地图页面。**②交通工具图标表**示出您当前所在位置。点选 ②图标可以保存您当前位置 到**我的最爱**中。点选地图可以进行拖拽,方便您查看地图的其他部分。点选地图的任何地方,您会看到一个白 8

地图导航页面

色箭头出现那个地方,此时可以对此位置进行保存或导航到那个地方。

在您选择导航后,导航仪会自动为您计算出一条从当前位置到目的地的航线,在地图上用紫色粗线条表示出 来。在您导航过程中遇到的每个转弯或是叉路口,导航仪都会发出语音来提示您该如何行进,伴以左转、右转 或掉头等白色箭头在地图中表示出来,同时在地图上方绿色状态条中也会出现相应的文字提示。

目的地以方格旗在地图中标识出来。

如果您在行进过程中没有按照任我游 200W 计算出来的路线行驶,它将会按照您当前位置为您自动重新计算 出一条到达目的地的航线,继续为您提供导航。





旅行计算机



所有转弯列表



下一转弯信息

设

调节音量

在主页面点选 💶 进入。点选 🜒 减小音量或点选 🚺 增加音量。勾选"静音"后将会关闭导航仪的声 音。设置完成后点选**确定**。



在主页面点选 工具箱> 设置后进入。

地图设置

- 地图详细度:较高、高、正常、低、较低等五个等级。在地图页面放大、缩小的过程中,用于控制 道路图层内容的显示。
 - 地图视角: 3D 鸟瞰立体地图和传统平面地图的切换显示,清晰显现本机内的详细地图资料。
 - 上为航向: 本地图页面上方定为当前行驶方向, 使用者在导航过程中, 地图将会随着使用者转弯而自行旋转, 不论使用者正在朝哪个方向行进, 地图页面游标始终是向上行进。
 - 上 为 北: 本地图页面的上方定为北方, 使用者在导航过程中, 地图不会随使用者转弯旋转, 如果使用者 向东行驶, 在地图页面上的游标是向右行进。
 - 三维视图: 3D 鸟瞰立体地图显示,显示方向是上为航向。

- 交通工具图标: 用户可根据自己的喜好和需要,在导航页面中选择不同的交通工具模型代替当前标识。
- 地图使用地区:选择您导航仪实际使用的地区,在大陆使用请选择大陆地区,否则选择海外+港澳台。

在"地图设置"页面,直接点选屏幕下方的"地图信息",即可显示本机地图详细信息,前面打" $\sqrt{}$ "的为选中使用的地图,确认后可离开此画面。

注意

- 1、使用者对于基本功能的设定,不会因为关闭电源而改变,除非使用者自行对设定进行变更,所以,不需要每次使用时都重新设定。
 - 2、想要在本机地图页面中显示所灌的地图,地图软件旁的方框中必须打勾。

系统设置

1、模拟导航:在室内没有办法接收到足够的卫星信号的情况下,可选择开启模拟导航进行本机导航操作学习, 也可以预先了解某条航线的导航情况。

注意: 在实际导航过程中请把此项设置为关闭

- 2、交通工具:考虑到部分道路的交通限制条件,为增加本机规划道路的正确性,分为:**汽车、自行车 车和步行**,您可以根据自己的实际情况进行选择。
- 3、单位:英里和千米可选。
- 4、系统信息:点选查看本机系统信息,软件版本、ID号……

安全设置

- 1. 开机密码: 任我游 200W 的开机密码设定功能,可以使您的设备开机时需要输入密码,不知道密码的人 是没有办法开机正常使用的。
- 2. 安全模式: 任我游 200W 设有安全模式开关,此功能目的是为了让使用者在行车驾驶时,无法对机子进行操 作,仅能看地图及导航信息,以保障使用者行车安全。若使用者自行关闭此功能,需自行注意安全及承担安全问题。
 - 1) 在主页面点选 工具箱> 设置>安全设置。
 - 2) 点选开机密码,选择确认。
 - 3) 输入 4 位数字密码, 重新再输入一次后确认。
- 4) 将导航仪定位在一个安全位置,此位置可以是您经常去的,比如办公室或家的位置,完成后点选设置。 在设定了开机密码后,您每次开机时都会被要求输入4位开机密码,或者是在安全位置开机。在安全位置开机 时,导航仪必须首先接收到足够定位的卫星信号。

注意:请牢记您的开机密码或安全位置,如果您忘记了开机密码以及安全位置,那么您只能将导航仪送回 到合众思壮公司为您解锁。(此解锁项目我们会收取一定的费用。)

导航设置

- 1、选路方式:更快的时间、更短的距离和直线导航可选。
- 更快的时间: 利用地图道路信息,规划出从出发点到目的地之间,能够较快到达的行车路线。此种计算 方式,优先考虑提升车速,在配合距离的计算,因此所规划出来的行车路线基本上会优先选择如高速公

路、快速道路等限速较高的道路。

- 更短的距离:利用地图道路信息,规划出从出发点到目的地之间,所需路程较短的行车路线。此种计算方式,优先考虑里程的长短,因此所规划出来的行车线路,经常会包括一些小巷等较窄小、行车速度需较慢的道路。
- 直线导航:此种方式一般用于尚无建立道路网、空中飞行或海上航行等状况,提供当前位置与目的地间的直线距离与相对方位角,即一般的罗盘导航功能。
- 2、避开:在规划航线前,使用者可自行考虑是否要排除下列道路或行驶方式,有:回转、快速道路、收费道路、渡口、公交车道和未铺设路面道路等,可依照个人实际需要勾选。

时间设置

- 时间格式: 24 或12 小时(AM/PM制),或选择格林威治时间,依个人习惯选择。
- 时 区:选择您当前所在时区,默认情况下为中国。
- 夏 制 时:根据个人习惯选择开启或关闭。

语言设置

- 语音: 英文、中文(台湾)、中文(大陆)、客家语、广东话和闽南语 6 种语言可供选择。
- 文本语言: 英文、简体中文和繁体中文可选。
- 键盘输入模式: 英文、简体中文和繁体中文可选。

显示设置

• 颜色模式: 可设定三种模式的画面背景和字体颜色显示

白天模式: 页面为白底黑字。

夜间模式:页面为蓝底白字。

自 动: 白天是白底黑字,晚上是蓝底白字,本机以日出日落时间为准自动切换。

• 拷贝屏幕画面

此功能开启可以让您抓取导航仪开机后的的任何画面,并将抓取的画面存储在主机内存中,利用USB数据线可 以把这些图片传到电脑中加以利用。

若要开始截取画面,请选择开启后确定即可开始截取画面了。此时只需将画面切换到您想截取的页面下,点 选屏幕上出现的照相机图标即可,截取下来的画面会被自动保存到机台内部存储器的 Garmin>scrn 目录下。

注意: 当您关机时, 拷贝屏幕画面功能的预设值会还原到关闭状态。

• 调节亮度:对背景光进行调整,让使用者可清晰看到画面上的信息,如进隧道时,可自行做微调工作, 降低亮度等级,避免对使用者产生刺眼干扰。

选择 曾强亮度,选择 降低亮度,0%~100%可选,最小变化单位是10%。

接近报警

任我游 200W 让使用者可自行建立特殊报警点功能,并设定报警距离或速度,可存储的点数视剩余内存空间而定,详细设置请登录 www.unistrong.com 查询。

此项在传入自定义兴趣点后出现。



具备 JPEG 格式图片显示功能,可将您的照片存储于本机内存中或 SD 卡上,利用"相册"功能来读取及观看。

- 1、点选 工具箱> 🗐 相册。
- 2、直接点选图片。
- 3、选择"+"和"-"可以缩放图片画面的显示,也可以选择全屏显示。
- 4、勾选左上角的"显示为开机画面"可将当前图片设定为开机画面。

此外,您还可以直接在选择相册后点选幻灯片展示,本机会自动轮流播放所有图片。

点选停止可以停止幻灯片的播放。

₩ 计算器

在主页面点选工具箱 > 计算器后直接使用。

工具箱



提供多个国家使用的金融汇率换算功能,是您出国旅游时的好帮手。

- 1、在主页面点选 工具箱> 😈 货币兑换。
- 2、直接点选货币名称处,自行更换互相换算的货币种类。提供多种货币选择,用户选定后点击确定即可。
- 3、输入欲查询的货币金额,输入完毕后点选确定。
- 4、本机自动显示兑换结果,若要重新计算,请点选清除。

点选**更新汇率**,可自行输入当前的准确汇率,提供正确的换算。完成输入更新的汇率数值后,点选**保存**确定。

🥟 测量单位转换

具备常用度量衡单位的换算功能,可转换"面积"、"距离"、"速度"、"温度"、"体积"、"重量" 等单位换算。

- 1、在主页面点选 工具箱 > 🥟 测量单位转换。
- 2、直接点选转换类别处,提供多种度量衡类别(包括:面积、距离、速度、温度、体积、重量等)让使用者选择,然后点选**确定**。
- 3、每项度量衡提供多种单位(比如速度单位包括:米/秒、公里/小时、英里/小时、节等)供使用者选择。

- 4、输入欲转换的数值后确定。
- 5、自动显示换算结果,若要重新输入数值计算,请点选清除。

世界钟功能

提供各时区的自动换算功能,还可以透过世界地图位置坐标,清楚知道您所选时区的位置。

- 1、在主页面点选 工具箱 > ② 世界钟。
- 2、本机一次提供三个时区的显示对比,点选屏幕左边列表中的任意一项后修改。
- 3、点选**世界地图**处可显示目前世界各地的白天黑夜分布情况。点选**世界钟**回到世界钟功能选项页面,或点选 **后退**直接回到**工具箱**页面。

附录 A

附录A

重启导航仪

如果您的导航仪遇到停止响应或死机现象,请首先尝试关机,然后再开机的操作。如果这样没有办法解决问题的话,请按如下方法重启导航仪:

- 1、如果连接了外部电源,请断开外部电源与导航仪的连接。
- 2、按导航仪底部的 Reset (重启)键。
- 3、重新连接好外部电源开机。

清空用户数据

注意: 此项操作会清空您之前所有输入的所有数据。

- 1、开机时同时用手指按住导航仪屏幕右下角。
- 2、保持手指按压直到一个询问是否清空所有数据的窗口在屏幕中出现。
- 3、点选是将会清空所有用户数据。

此时导航仪将会恢复所有原始出厂设置,同时您之前所有保存的数据也将被清空。

将吸盘支架安装到汽车仪表盘

使用标配的仪表圆吸盘将导航仪安装到汽车仪表盘合适的位置。

注意:一旦仪表圆吸盘被粘到汽车仪表盘上后,要取下来将会非常困难,请慎重。

- 1、清洁仪表盘上您要安放圆吸盘的地方。
- 2、移除仪表圆吸盘上带有粘合剂面的附衬。
- 3、将仪表圆吸盘粘合到汽车仪表盘上您之前清洁的位置。
- 4、将吸盘支架吸附到仪表圆吸盘上。

技术指标

寸: 12.1 × 7.4 × 2.0cm

量: 173克

显 示: 9.6 × 5.4cm; 480 × 272 像素; 高亮度 WQVGA 彩色 TFT 触摸屏, 白色背景光。

使用温度: 0°~55°

口: USB 数据接口。

外部电源: 车载点烟器直流电源。

率: 小于 3W.@13.8VDC

充电时间:约为4小时

电池使用时间: 3~5 小时

注意: 任我游 200W 不防水。

声明事顶

声明事项

! <mark>声明:</mark> 全球卫星定位系统(GPS)是由美国政府所控制的,也是由美国政府来保证其精确度以及进行维 护的。如果该系统进行改动,将会影响所有 GPS 设备的精度和性能。虽然任我游 200W 是一种精密的电子导航 辅助设备(NAVAID),但任何的NAVAID都可能被误用或者误解,而变得不安全。

! <mark>声明:</mark> 对于机动车操作来说,驾驶员有责任保证他或她的机动车运行在一种安全方式下,在任何时候任 何条件下都要保持全面的监督,永远不要因任我游 200W 而分散精力,忽视安全驾驶。开车时操控任我游 200W 是危险的,将有可能导致车祸。

损害和人员伤害。不要将任我游 200W 安装可能导致司机和乘客受影响的地方。合众思壮公司所提供的安装硬件 不保证能够防止碰撞损坏或者其它后果。

! 注意: 不要将任我游 200W 安装到安全气囊的面板上,或者其它可能在事故或碰撞中导致司机和乘客受影 响的地方。如下图所示:

> 不要把设备安放在阻 挡驾驶员视线的地方



不要把设备安放在汽车 仪表盘上不稳固的地方

不要把设备安放在安全气囊上

! 注意: GPS 接收机运行时,接收并解码由卫星广播的低功率无线电信号。如果其它无线电设备或者电子设备在 GPS 接收机的附近使用,将有可能产生电磁干扰(EMI),影响接收机的接收和解码工作。在此种情况下,只有通过关闭干扰源或者将 GPS 接收机移开,才可以减少或者消除干扰。

! 注意: 说明书内容仅供使用者参考,若内容及步骤与您使用的 GPS 接收机有所不同,则以接收机为准,我公司将不另行通知。若有疑问,欢迎来电或者向我公司授权的经销商进行咨询。

GPS 介绍

附录 B: GPS 介绍

全球定位系统(Global Positioning System-GPS)是由美国研制的导航、授时和定位系统。GPS 系统包括三大部分:空间部分--GPS卫星星座(24颗);地面控制部分--地面监控系统;用户设备部分--GPS信号接收机。用户只需购买GPS接收机,就可享受免费的导航、授时和定位服务。

GPS卫星不断地发送自身的星历参数和时间信息,用户GPS接收机实时地捕获这些信息并经过解算求出用户的三维位置,三维方向以及运动速度和时间信息。在用GPS信号导航定位时,为了计算测站的三维坐标,必须观测4颗以上的GPS卫星。这4颗卫星在观测过程中的几何位置分布对定位精度有一定的影响。使用过程中接收到的卫星越多,定位精度会越高,最多可以收到12颗卫星。由于GPS信号不能穿越水泥墙等遮挡物,所以应尽量远离高楼群的开阔天空下使用GPS接收机。

GPS 系统的特点:

1.全球,全天候工作:

GPS 信号可以覆盖全球,并不受天气的影响。

2. 定位精度高:

单机定位精度优于10米,采用差分定位,精度达厘米级和毫米级。

3. 免费使用

GPS 卫星发出的信号是一种用户数量不受限制的单向广播信号。只要用户拥有 GPS 信号接收设备,就可以在任何时候用 GPS 信号进行定位、导航和测量,不需要支付任何费用。

4. 安全

GPS接收机只是接收GPS卫星发出的信号,而不会向外发射任何信号,所以GPS用户不必担心自已的行程会被跟踪。

5.功能多,应用广:

随着人们对 GPS 认识的加深,GPS 不仅在测量、导航、测速、测时等方面得到更广泛的应用,而且其应用领域不断扩大。

GPS 系统的应用:

全球定位系统技术现已广泛应用于多个领域,在国民经济建设方面都起着不可取代的作用:大地控制测量、地形、地籍及房地产测量、公安、交通系统、海洋测绘、航海航空导航、精细农业、林业、旅游及野外考察和在军队领域中都得以很好的应用。

正如人们所说: "GPS的应用,仅受人们的想象力制约。" GPS问世以来,已充分显示了其在导航,定位领域的霸主地位。许多领域也由于GPS的出现而产生革命性变化。目前,几乎全世界所有需要导航,定位的用户,都被GPS的高精度,全天候,全球覆盖,方便灵活和优质价廉所吸引。

随着全球定位系统的不断改进,硬、软件的不断完善,应用领域正在不断地开拓,将逐步深入我们的日常生活。